

# Z-Script

# 100 g/m<sup>2</sup>



- Auf Anfrage auch in FSC-Qualität erhältlich

## Eigenschaften

Das hoch satinierte, samtig glänzende Allrounder-Papier mit der eleganten Weisse eignet sich in der grafischen Industrie überall dort, wo höchste qualitative und ökologische Ansprüche erfüllt werden müssen. Z-Script wird gerne für ausdrucksstarke Kunstdrucke und gelungene Unternehmensauftritte verwendet. Hohe Opazität und Glätte machen es ausserdem zum idealen Papier für Briefbögen oder Schulhefte.

Z-Script ist dank seiner Vielseitigkeit und Kombinierbarkeit ebenfalls für anspruchsvolle Beschichtungs- und Kaschieranwendungen einsetzbar.

Alle Specialties Papiere sind holzfrei, säurefrei, mit neutraler Leimung und alterungsbeständig.

## Anwendung

- |                         |      |
|-------------------------|------|
| • Offsetdruck           | **** |
| • Laserprinter (Rollen) | -    |
| • Ink-Jet               | **   |
| • Kopieren (Mono)       | -    |
| • Kopieren (Color)      | -    |
| • Thermal Transfer      | -    |
| • Flexodruck            | **** |
| • Handbeschreibbarkeit  | ***  |

## Spezialvarianten/Einsatzgebiet

- PE-Basispapier (Einsatz als Photobasispapier)
- Kaschierrohpapier

## Spezielle Zulassungen

## Features

- Multifunktionaler Allrounder
- Erfüllt höchste qualitative und ökologische Ansprüche
- Hohe Opazität und Glätte
- Ideal für Beschichtungs- und Kaschieranwendungen
- Individuelle Unterstützung, persönliche Beratung

## Erfüllung spezieller Normen

Qualitätssicherheit/Sicherheitsmanagement	ISO 9001:2008/OHSAS 18001:2007
Archivbeständigkeit	ANSI/NISO Z.39.48-1992, ISO 9706-1994, DIN 6738-1992
Andere	BfR XXXVI (Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit)

## Umweltkonformität

Zellstoffe aus Holzzertifizierungsprogrammen wie	ISO 14000, FSC 024310
Umweltqualitätssysteme/-zertifikate	ISO 14001:2004, FSC SQS-COC-024310, EMAS
Rohstoffqualifikation	ECF/TCF Zellstoffe, holzfrei
Produktionsweise	säurefrei, neutrale Leimung

## Spezifikationen

	Einheit	Wert	Prüfnorm
Gewicht	g/m <sup>2</sup>	100 ± 3	ISO 536
Dicke	µm	Richtwert 120	ISO 534
Glätte (Parker Print-Surf)	µm	4,25 ± 0,25	ISO 8791/4
Weisse	%	101 ± 1	DIN 53145
Glührückstand	%	12,0 ± 1,0	ISO 2144
Opazität	%	Richtwert 95	DIN 53146
Oberflächen-pH-Wert		7,3 ± 0,5	SVI-EMPA 12
Rel. Feuchtigkeit	%	45 ± 5	ISO 287

## Benutzertipps

Temperatur	20 ± 3 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	50 ± 5 %

## Weiterverarbeitung

Haftverbund	***
Alukaschierung	****

## Legende

\*\*\*\*super \*\*\*sehr gut \*\*gut \*bedingt -keine Angaben

Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung jederzeit vorbehalten. Stand: 27.08.2014

